

建筑材料与检测



[建筑材料与检测 下载链接1](#)

著者:张健 编

出版者:7-122

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787122005151

本书重点介绍胶凝材料、结构材料、墙体材料、功能材料等常用材料的品种、规格、性能选用要求以及常用建筑材料的检测方法和数据处理技术。并编有与教材配套使用的检测报告，符合工程实际需要和对土建类专业人才培养目标的要求。

第二版保留了第一版风格，并根据我国三年来新颁布或修改完善的一系列有关建筑材料的标准、规程、规范，对相关章节内容进行了修订，如水泥、钢材、混凝土、防水材料、墙体材料等。增加了反映我国建筑材料不断丰富和发展的有关内容，如干混砂浆的应用，各种特殊品种混凝土的介绍，混凝土外加剂的品种和使用，建筑节能围护材料的应用等。补充了功能材料的应用品种，工程中常用建筑材料及其检测标准内容等。

本书可作为高职高专、成人高校、本科院校的二级学院及民办高校的土建类专业教材，也可供相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[建筑材料与检测](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[建筑材料与检测](#) [下载链接1](#)

书评

[建筑材料与检测](#) [下载链接1](#)